

## AVERTISSEMENTS AGRICOLES POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# Grandes Cultures

notre autorisation

Service Régional de la

313, route de la Forêt 86 580 BIARD

Tél.: 05.49.62.98.25

₾Fax: 05.49.62.98.26

Directrice gérante : S. DUTARTRE

poitoucharentes.com

Publication périodique

C.P.P.A.P. n°2139 AD

charentes@agriculture.gouv.fr

arpv.draf-poltou-

Site internet :

www.srpv-

E-mail:

Protection des Végétaux

#### **POITOU - CHARENTES**

Bulletin Technique nº 06 du 12 Mars 2003 - 1 page

### COLZA: Stade D1-D2 Charançons de la tige

Depuis les 7 et 8 Mars, les captures sont à nouveau très importantes et sont même devenues explosives, dans certains secteurs qui avaient peu capturé auparavant.

Aujourd'hui, on constate que le vol a doublé en une petite semaine, pour atteindre 600 captures à ce jour. Celuici est le plus important depuis 1998.

Depuis le 08 mars, toutes les femelles capturées étaient aptes à pondre et d'importantes pontes ont été déposées à partir de cette date.

Les colzas ne sont pas encore au stade T20 cm, sauf dans les zones les plus précoces.

Pour toutes les raisons évoquées en préambule, les traitements sont maintenant inutiles.

Toux ceux réalisés postérieurement au 05 Mars ne pourront pas prétendre à une efficacité parfaite et celle-ci sera d'autant plus approximative que le décalage par rapport à cette date sera plus important.

Aucun renouvellement de la protection n'est justifié.

#### Méligèthes

On atteint les **200 captures** et les colzas sont au stade sensible (D1-D2).

Le traitement charançon de la tige aura régulé les méligèthes à des niveaux supportables. A partir du stade E, il faudrait 5 à 10 méligèthes par inflorescence en moyenne pour avoir des dégâts (voir note commune PV-INRA-CE-TIOM).

Pas de traitement spécifique en vue.

POIS: Stade levée

#### Sitones

Le temps est favorable à l'activité des sitones. Surveiller vos cultures dès la levée.

4° Jo. 40850

Une intervention est nécessaire dès que vous observez 5 à 10 morsures sur l'ensemble des folioles de la première feuille (voir dossier Avertel).

#### BLE: Stade redressement à épi 1 cm

Le maintien des températures à un niveau nettement supérieur aux Normales depuis une vingtaine de jours (environ 9,5° au lieu de 6° en température moyenne) a favorisé le redémarrage de la végétion.

#### Piétin - verse

Le **risque climatique** n'a pas évolué depuis une dizaine de jours, il reste élevé pour les semis d'Octobre-début Novembre.

La protection anti-piétin ne doit pas être systématique mais réservée aux situations les plus exposées définies à partir de la grille de risque parcellaire (complétée éventuellement par d'autres outils de prédiction).

\*Stratégie à base de prochloraze seul: Intervenir à partir du 20 Mars dans les parcelles ayant atteint le stade épi à 1 cm.

L'intérêt de cette stratégie est incertain dans les situations caractérisées par une présence significative de souches rapides lc en 2002 (surtout en Vienne en parcelles de type sol limoneux, avec du blé tous les 2 ans en semis précoce et avec un long historisque prochloraze).

\*Autres stratégies définies dans le bulletin du 12 Février 2002.

Ne pas intervenir, voir prochains bulletins.

#### **ORGE**

23

#### Orge de printemps

Les pucerons sont à surveiller en parcelles notamment en Sud Charente-Maritime ; en effet, de nombreuses parcelles sont actuellement du stade 2 feuilles et les conditions climatiques sont exceptionnellement favorables à ces ravageurs. A ce jour, aucune présence n'est signalée en parcelles et aucune capture n'a été observée à la tour.





**COLZA** 

Charançon de la tige :

La protection était vraiment indispensable....